## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

02034353

**PUBLICATION DATE** 

05-02-90

**APPLICATION DATE** 

26-07-88

APPLICATION NUMBER

63184697

APPLICANT: CANON INC;

INVENTOR:

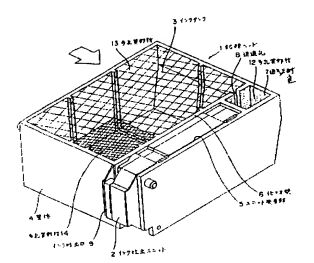
KARITA SEIICHIRO;

INT.CL.

B41J 2/175 B41J 2/045

TITLE

LIQUID INJECTION RECORDING HEAD



ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent the leakage of a liquid, and to improve reliability by installing a liquid repellent porous member and a porous member having high recording liquid maintenance.

CONSTITUTION: A porous member 12 charged into a ventilating chamber 7 has ink repellent properties, and air is admitted through but ink is repelled. A porous member 14 has ink packing lower than a porous member 13, but it has larger ink maintenance. The quantity of ink is housed at high packing by the porous member 13 occupying the greater part of a tank 3. The ink is fed to the liquid chamber of an ink discharge unit 2 in response to the discharge of ink while being transferred to the porous member 14 having high holding power even by the same head, and air not intrude into an ink feed 15 even when ink in the tank 3 is reduced because the porous member 14 is interposed. Air is taken into the tank 3 through the ink repellent porous member 12, thus preventing leakage to the outside of ink even when the attitude of a recording head 1 is changed.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ② 公開特許公報(A) 平2-34353

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月5日

B 41 J 2/175 2/045

8703-2C B 41 J 3/04 7513-2C 102 Z 103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

**②発明の名称** 液体噴射記録ヘッド

②特 願 昭63-184697

②出 願 昭63(1988)7月26日

@発明者 刈田 誠一郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 谷 義 一

明相

1. 発明の名称

液体噴射配録ヘッド

2. 特許請求の範囲

液体を吐出するための吐出口と、該吐出口に対応して設けられ液体の吐出に利用されるエネルギーを発生するエネルギー発生素子とを有する記録 ヘッド部と、

前記記録ヘッド部に供給する液体を収容する液体収容部と、

を有する記録ヘッドにおいて、

前記記録液収容部は当該記録液収容部内を大気 と連通させる通気孔側から前記記録ヘッドに記録 液を供給するための供給路に向って撥液性の第1 多孔質部材、前記記録液を収容するための空孔率 が高い第2多孔質部材、前記供給路と接する空孔 率が第2多孔質部材より低い第3多孔質部材を収 容して成ることを特徴とする液体噴射記録ヘッド。 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液体噴射記録ヘッドに関し、詳しくは液体を吐出して記録を行う記録ヘッド部と記録ヘッド部に供給する記録液(以下でインクという)を収容したインク収容部とが一体に構成された液体噴射記録ヘッドに関する。

#### (従来の技術)

従来のこの種の記録へッドを第4A図および第4B図に示す。これらの図において、101 はインク 収容部 (以下ではインクタンクという) 102 とインク吐出機能を有するインク吐出部103 とが一体には103 のインク吐出面に設けられたインク吐出部103 に、105 はインクタンク102 とインク吐出部103 との間に設けられたフィルタである。インクタンク102 はその外壁となる宮体106 と蓋107 とで構成されており、内部には第48図に示すように多孔質体108 が充填されていて、この多孔質体108 に

## 特開平2-34353(2)

インク(糾線を重ねて施して示した部分) 109 を 会浸させておくことにより、 そのインク 109 がフ ィルタ 105 を介してインク吐出部 103 に供給され るように構成されている。 110 はインクタンク 102 を大気に連通させるための通気孔である。

このように構成された記録ヘッド101 は第5 図に示すようにしてキャリッジ111 上に搭載され、押え郎材112 によって固定されており、キャリッジ111 が駆動ワイヤ113 および駆動モータ114 により案内軸115 に沿って移動させられる間に記録なっド101 からこ方向にインクの吐出が行われて記録シート116 上に記録がなされる。117 は記録シート115 を保持するブラテン、118 はブラテン117 にシート送りを行わせるシート送りテータ、119 は記録ヘッド101 に記録のためのインク吐出信号を供給するフレキシブル配線である。

### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述したような従来の一体型液 体質射記録ヘッド101 では、第48図に示したよう

#### (課題を解決するための手段)

#### (作用)

本発明によれば、記録液収容部の大半の部分に 設けた第2多孔質部材によって、充填効率良く記 録液を保持させることができると共に、その記録 液を液保持性の高い第3多孔質部材を介して空気 に、インクタンク102 内に装填された多孔質体108 にインク109 を含浸させておくことによって、インク109 を保持させており、しかもインクタンク102 は通気孔110 を有しているが多孔質体108 を圧入充填しているために空孔のつぶれが多く、タンク容積の割にはインクの充填量を大きくすることができず、通常の場合の充填効率は50%以下で、充填量をこれ以上に多く保つように重気の場下で、充填量をこれ以上に多く保つように重気にあり、しからインク109 が漏れる度があり、しかもインクの残量が多くなり、容積の割には使用効率が低かった。また、充分なインク使用量を保つためには容積の大きいインクタンクとする必要があった。

本発明の目的は、上述した従来の課題に着目し、その解決を図るべく、インクの充塡効率がよく、しかもインクが通気孔から洩れたりする度のない信頼性が高く使用効率の良い液体噴射記録ヘッドを提供することにある。

を吸引させる度なく、供給路を介して記録液吐出 部に供給することができ、かつ、記録液収容部に は撥液性の第1多孔質部材を介して空気を流通さ せるので、振動や記録ヘッドの移動によって記録 液が通気孔から洩れたりする度がない。

#### (実施例)

以下に、図面に基づいて本発明の実施例を詳細かつ具体的に説明する。

第1A図~第1D図は本発明の一実施例を示す。第
1A図において、1 はインク吐出機能を具えた記録
ヘッド郎(以下では、インク吐出ユニットととい
う) 2 とインクタンク 3 とを筺体 4 を介して一 6
とした記録ヘッドであり、そのインクタンク 3 と
インク吐出ユニット 2 が装着されるユニット 3 装着
郎 5 とは仕切壁 6 で隔絶されている。また、 7 は
インクタンク 3 との間に連通孔 8 を有する通気介
であり、後述するようにしてこの通気室 7 を連通さ
オスニとができる

なお、9はインク吐出口、また、第18図において10は筐体 4 上に封着される蓋、11はインク吐出ユニット 2 に設けられた信号供給用の電極部であり、電極部11は不図示の配線と接続可能なようにユニット装着部5 の底部がくりぬかれ、露出されている。更にまた、第1A図において、12,13 および14はいずれも多孔質部材であり、発泡ウレアルン、発泡パルブ、発泡PVA (ポリビニルアルコール)等で形成され、互いに異なったインク保持性およびインク充塡効率または撥インク性を具えている。

すなわち、通気室7に装填される多孔質部材12は湿インク処理によって揺インク性を有した、多年では流通させるがインクは受付けない。また填塗のは流通させる孔質部材13に比してインク、保持性が大きい。しかし、保持力いので大き過ぎるとインク吐出部2の側に高いへ、での応答と同波数が低くなる度がある。従ってて連ンク吐出口9の構造やインクの物性等に応じて連

ンクの残量が大きい。但し、同じ容積当りの保有量は多孔質部材13の方が多く、この方がインクの抜け易い性質を有しているために多孔質部材13から14へのインクの移行は容易である。また、多孔質部材14のインク保持力もインク吐出による液室2Aの補充には支障をきたさない程度のものとしてまる

切な保持力のある多孔質部材を選択する必要があることはいうまでもない。

しかして、この多孔質部材14は、第10図に示すようにインクタンク3とユニット装着部5との間の底部に設けられたインク供給路15の、インクタンク3側の供給口15Aに圧接されるよう装着され、多孔質部材14に保持されたインクをインク供給路15を介してインク吐出ユニット2の液室2Aに違くことができる。

また、蓋10には第10図に示すように大気を取込む通気孔16が設けてあり、蓋10を筺体 4 に取付けて密封した状態にあっても通気孔16、撥水性多孔質部材12 および連通孔8 を介してインクタンク 3 内に大気を連通させることができる。

第2図は多孔質部材13と14とのインク保持性を比較して示したもので、多孔質部材14の方は多孔質部材13よりその非独立の空孔径が小さく、またその空孔率が低い。従ってインクを吸収して保持する力がより強い。そこで同じ水頭圧がかかった場合は多孔質部材14の方が多孔質部材13より、イ

クタンク 3 内に取込まれるように構成されているので、記録ヘッド 1 の姿勢を変えてもインクが外部に洩れたりすることも無い。

第3A図および第38図は本発明の他の実施例を示す。本例は、筐体4内に通気室を特別に設けることなく、蓋10の下面例に多孔質部材12を保持させる簡部17を設け、この簡部17に多孔質部材12を保持させた状態でインクタンク3内に嵌め込むようにしたものである。その他の構成については第1A図および第18図に示した実施例と変わらない。

#### (発明の効果)

本発明によれば、記録ヘッド部と記録液収容部とが一体の筐体内に設けられた液体噴射記録ヘッドにおいて、記録収容部に連通する通気孔に接及て緑液性と通気性とを備えた第1多孔質部材を設け、収容部から記録ヘッド部に通じる記録液供給路の収容部に開口する供給口に接して空孔率が低く、従って記録液保持性の高い第3多孔質部材を

#### 特開平2-34353(4)

設け、その他の記録液収容部内の大半の空間には空孔率が第3多孔質部材より高く、記録液充填率の高い第2多孔質部材を設けたので、一体型コンパクトな記録ヘッドにかかわらず、十分な記録を収容部に保有することができ、しかも振動等によって液洩れが発生するような度のない信頼度の高い小型の液体嗅射記録ヘッドを提供することが可能となった。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1A図および第18図は本発明液体噴射記録へッドの構成の一例を示す斜視図および外観図、

第10図および第10図は第1A図のそれぞれ部分断面図、

第2図は本発明にかかる2種類の多孔質部材の インク保持力の比較図、

第3A図および第3B図は本発明の他の実施例の構成を示す糾視図および部分断面図、

第4A図は従来の液体噴射記録へッドの構成の一例を示す外観の斜視図、

第48図は第4A図のA - A 線断面図、 第5図は記録ヘッドを搭載した液体噴射記録装置の一例を示す構成図である。

1…記録ヘッド、

2…インク吐出ユニット、

3 … インクタンク、

4 … 懡 体、

5 …ユニット装着郎、

7 ··· in \$ \$ \$ \$ \$1.

8 … 速通孔、

9 …インク吐出口、

10… 蕃、

11…電極部、

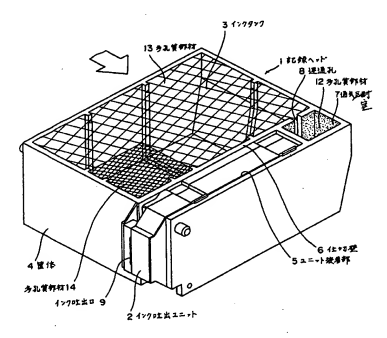
12,13,14…多孔質部材、

15…インク供給路、

15A … インク供給口、

16…通気孔、

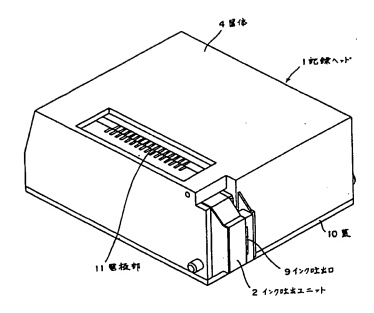
17…簡部。



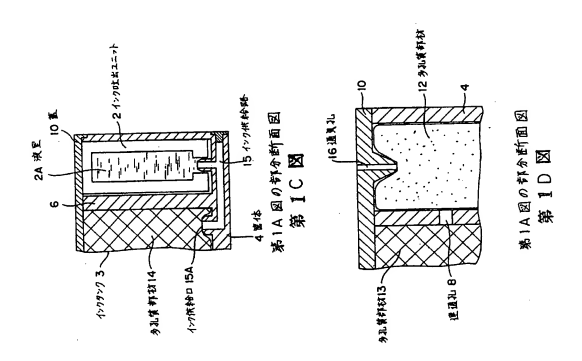
本発明の-東起例を示す終視図 第 1A 図

— 346 — Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

# BEST AVAILABLE COPY

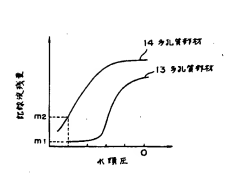


第1A図の外観を示す料視図 第 1B 図

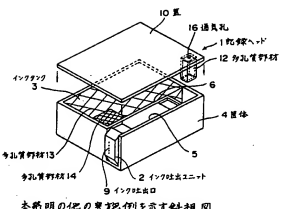


-347- Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

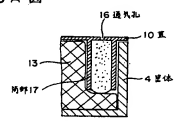
### 特開平2-34353(6)



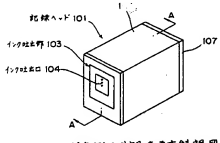
本希明にかかる多孔質部材の 液保持性を示す特性曲線図 第 2 図



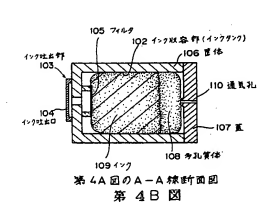
本名明の他の実施例を示す斜視図 第 3 A 図

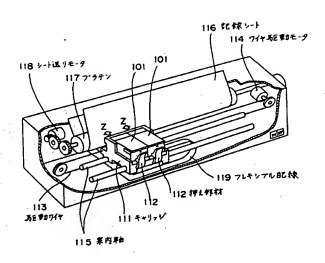


第3A 図の部分断面図 第 **3**B 図



使来例の外観を示す斜視図 第 4 A 図





液体喷射記録装置の料視図 第 5 図

-348- Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com